

中国化工企业管理协会文件

中化企协[2017]04号

关于召开“2017 农药制剂配方研发、生产工艺及设备应用暨助剂应用案例研讨班”通知

各有关单位：

目前, 农药制剂和助剂因政策、环保等影响, 而备受全行业关注。干悬浮剂、微胶囊剂型、悬浮剂、泡腾剂等剂型因具有药效高、残留低、安全低毒、清洁环保、经济性好等性能成为备受人们青睐的农药新剂型, 大力发展环境友好制剂的配方技术及制备方法、研究和推广环境友好农药剂型的专用助剂, 符合国内相关政策要求, 也有益于行业升级发展。为了解决各地农药制剂和助剂面临的难点问题, 大力推动我国绿色环保农药制剂和助剂研发工作, 及时把握农药制剂的研发动态, 交流最新的研究成果, 帮助从事农药剂型开发的专业人员和相关企业解决问题, 我单位定于2017年6月14日到16日在杭州举办“2017 农药制剂配方研发. 生产工艺及设备应用暨助剂应用案例研讨班”。届时将邀请相关专家到会演讲, 并进行专题(技术)解答研讨。请各有关单位积极派员参加, 现将有关事项通知如下:

一、会议组织

主办单位: 中国化工企业管理协会

支持单位: 中国石油和化学工业联合会农化服务办公室

中国环境科学学会 中国化工学会 中国农业科技服务协会

支持媒体: 《化工管理》杂志 《中国化工报》《现代农药》《农资导报》
《农药快讯》 化工邦 中国农药助剂网 农药在线 《南方农药》

冠名: 江苏密友粉体新装备制造有限公司

协办: 太仓金溪粉碎设备有限公司 常州市祝氏药化设备有限公司

淮安市赛利化工有限公司(继续征集中……)

会议晚宴协办: 重庆渝辉化工机械有限公司

二、时间地点:

时间: 2017年6月14日到16日(14日全天报到)

三、主要交流研讨报告内容:

1、悬浮剂配方研发及生产问题的解决办法(典型悬浮剂配方案例膏化、变稠、生产工艺、分层、沉淀问题解决方案的分享)

沈阳化工研究院高工 张国生

2、农药缓释剂型种类及微球研究开发(缓释剂型特点、微球制备方法)

中国农业科学院植物保护研究所研究员 陈福良

3、微胶囊悬浮剂研究与应用(助剂和工艺的特殊要求)

山东省鲁化生产力促进中心主任 刘树彬

4、陶氏化学在水悬浮剂配方体系的解决方案

陶氏化学公司博士 钟玲

5、结晶技术在农药行业应用及问题处理

天津大学国家工业结晶工程技术研究中心教授 龚俊波

- 6、油性分散体系分散稳定性研究与实践
江苏擎宇化工科技有限公司总工程师 **秦敦忠**
- 7、絮凝与反絮凝理论在悬浮剂与油悬剂中的学习与分享
济南绿德地公司技术总监 **刘志文**
- 8、新形势下制剂开发面临的挑战及对策分析（案例分享）
浙江禾田化工（浙江省化工院农药所）主任 **张登科**
- 9、农药干悬浮剂基础研究（工艺、配方、生产问题）
南京捷润科技有限公司经理 **杜金锋**
- 10、环境友好型缓/控释农药的浅析
青岛农业大学化学与药学院副教授 **牛永盛**
- 11、最新农药管理政策解读
沈阳中化农药化工研发有限公司制剂研发部高工 **丑靖宇**
- 12、WDG/DF 清洁化生产工艺及设备
常州市祝氏药化设备有限公司总经理 **祝建**
13. 低熔点水分散粒剂配方及工艺研究
江苏艾津农化有限责任公司技术中心主任 **石伟山**
- 14、气流超细粉碎在化工行业的应用于防爆安全
太仓金溪粉碎设备有限公司副总 **杨伟**
- 15、硅酸镁铝-农药悬浮性能优化方案
浙江丰虹新材料股份有限公司研发部博士 **李静静**
16. 生化反应过程中的在线粘度测量和控制技术（悬浮剂中粘度）
笙威工程技术服务（上海）有限公司技术部经理 **丁晓炯**
- 17、绿色环保超细粉生产装备在农药行业中的应用
江苏密友粉体新装备制造有限公司 **王黎明**
- 18、泡腾剂剂型配方的设计及开发
- 19、种子处理剂配方筛选思路及常见问题解决对策
- 20、农药制剂加工工艺与质量控制（农药常见剂型为例）
（相关报告正在预约中，敬请关注……）

专家对话沙龙（约两个小时）

1、组织到会专家与参会者进行互动提问解答，就生产或研究过程中出现的关键问题进行剖析讲解，并以现场问答讨论的形式深入探讨，帮助寻找解决问题的方案或建议；2、组织参会的“学、研、产”各单位进行客户约见、技术对接、搭建供需合作平台；3、请各位参加人员根据本次会议主题及各位主报告专家的报告内容，结合实际工作中遇到的问题，提前准备好提问事项，以便于现场讨论问答；望各位参会人员能够挣脱心理束缚与现场专家共同推心置腹的探讨、交流；

会议设农药新品发布专场、农药助剂专场，欢迎各家公司积极联系会务组！

四、会议费用：

- （一）、会务费：1800 元/人（含会议费、资料费、餐费等）；同一企业报名 2 人以上 1500 元/人。住宿统一安排，费用自理。
- （二）、本次会议现场给参会代表发放数额不等的红包。
- （三）、本次会议将为参会企业及科研机构设立赞助方案及多个产品展示区，具体的收费标准如下（以人民币结算）：

- 1、白金赞助单位——冠名权（赞助金额：2.5万人民币）；
- 2、黄金赞助单位（赞助金额：1.5万人民币）；
（详细方案请与会务组联系）

五、企业参与单项宣传及大会服务

1. **展位费**: 展位: 3000元(2m*2m) 含1个免费代表名额(展位共15个); 会场横幅: 1500元/条; 祝贺花篮: 1500元/个; 易拉宝展示架: 1500元/个(自备); 广告板: 1500元/个(自备)

2. 会刊广告费:

封面: 3000元(冠名方可以1000); 封底: 2000元(第二协办方可以1000); 封二/扉页: 1500元; 封三: 1000元; 彩色内页: 1000元; 文字介绍: 500元(300字); 资料袋: 2000元(自备手提袋可以印公司称. LOGO); 代表证件: 1000元(可以印公司称. LOGO); 会议记录本赞助: 1000元(自备, 正、背面均可体现企业名称);

3. **技术与产品推介发言**: 会议发言: 2000元/30分钟(不含报名费)

4. **发放资料**: 1000元(统一负责发放300份资料);

5. **礼品赞助**: 1000元(企业自备礼品300份);

6. 会议期间茶歇 2000元(或者企业自备2000元食品, 会议期间享受独家茶歇展位展示)

7. 会议期间自助餐酒水 3000元(会议期间享受独家酒水展位展示)

六、证书:

参加会议的代表, 如需要证书者, 经考评合格后, 颁发由人力资源和社会保障部中国职工教育和职业培训协会颁发的农药制剂《研发工程管理者》专业能力证书, 高级证书费用1300元(含证书、考核评审费), 全国通用, 联网查询, 是相关人员上岗、考核和能力评价的重要依据。人力资源和社会保障部中国职工教育和职业培训协会官方网站 www.zhongguozhixie.com.cn。(需要申报的代表请提前联系组委会)

七、证书报考条件及所需准备资料:

1、参加证书考核者报到时需交三张一寸免冠彩色(蓝底)标准证件照片、身份证复印件(双面复印)一张、学历证明复印件一张。

2、凡从事农药研发及注册体系人员, 均可参加农药制剂研发工程管理师的培训及考试(团体培训请致电组委会)。

八、杭州左土新材料有限公司冠名赞助的, 农化企业南北篮球对抗赛, 欢迎各个制剂企业的技术人员、生产管理人员等篮球爱好者积极报名参加, 强身健体, 增进友谊! 报名联系: 刘志文, 手机微信: 13793110478。

九、联系方式:

电 话: 13121633568 传 真: 010-53032736

联 系 人: 石蕊 电子邮箱: 13121633568@163.com

附件: 参会回执表



附件: 2017 农药制剂配方研发、生产工艺及设备应用

暨助剂应用案例研讨班执表

单位名称					邮 编	
通讯地址						
联系人		部 门		职 称		
手 机		电 话		传 真		
参 会 代 表 登 记	姓 名	性 别	职务/称	手 机	电 子 邮 箱	
住宿要求： 单间 <input type="radio"/> 合住 <input type="radio"/> 不用安排 <input type="radio"/>						
发票事宜	发票单位名称：					
	发票项目： <input type="checkbox"/> 培训费 <input type="checkbox"/> 会务费					
是否需要农药制剂《研发工程管理师》证书： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 ， <input type="checkbox"/> 高级						
是否提交会议论文： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 论文题目：						
是否参加会场技术交流： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 发言题目：						
银行汇款至： 户 名： 北京晟勋炎国际会议服务中心 开户行： 中国工商银行北京玉泉路支行 账 号： 020 006 301 920 003 3830				签名/盖章： 日 期：		
1、请您准确填写上表各项信息,以便我会制作代表证等相关培训资料。 2、请您在回传此确认表后3个工作日内办理付款,汇款注明:农药制剂注册费用 3、请您付款后把汇款底单回传至010-53032734,款到后我们会给您邮寄正式发票。 4、我们在会议前一周左右给您发第二轮报到通知。						
电 话：13121633568（同微信）传 真：010-53032736 联 系 人：石蕊 电子邮箱：13121633568@163.com						

